



PORTARIA ANAC Nº 866 /SIA, DE 2 DE abril DE 2013.

Inscreve o aeródromo privado Sítio Flyer (TO) no cadastro de aeródromos.

O GERENTE DE ENGENHARIA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA DA AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL - ANAC, no uso de suas atribuições outorgadas pelo artigo 1º, inciso IV da Portaria nº 2304 de 17 de dezembro de 2010, pelo que consta no artigo 41, incisos VIII e X da Resolução Nº 110, de 15 de setembro de 2009, nos termos do disposto na Resolução nº 158, de 13 de julho de 2010, com fundamento na Lei nº 7.565, de 19 de dezembro de 1986, que dispõe sobre o Código Brasileiro de Aeronáutica, e tendo em vista as informações que constam nos autos do processo nº 00065.032844/2013-98, resolve:

Art. 1º Inscrever o aeródromo abaixo no cadastro, abrindo-o ao tráfego aéreo:

I - denominação: Sítio Flyer;

II - código OACI: SDNB;

III - município (UF): Palmas (TO);

IV - ponto de referência do aeródromo (coordenadas geográficas):
10° 06' 29" S / 048° 19' 35" W

Art. 2º A inscrição tem validade de 10 (dez) anos.

Art. 3º As características cadastrais do aeródromo serão publicadas no sítio da ANAC na rede mundial de computadores.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Tárik Pereira de Souza

TÁRIK PEREIRA DE SOUZA
Gerente de Engenharia de Infraestrutura Aeroportuária

DOU Nº 64
S/ 1 P. 4
DATA: 4/4/13.

Resumo das características inscritas no cadastro do Aeródromo Privado Sítio Flyer (Portaria nº 866, de 02 / 04 / 2013) de acordo com o processo ANAC nº 00065.032844/2013-98.

CARACTERÍSTICAS GERAIS DO AERÓDROMO

Nome Oficial	Sítio Flyer
Código OACI	SDNB
Tipo de Uso	Privado
Proprietário	Caio Marcel Abdallah
Município (UF)	Palmas (TO)
Tipo de Operação	VFR Diurna
Ponto de Referência do Aeródromo (coordenadas geográficas)	10° 06' 29" S / 048° 19' 35" W
Altitude	292 m

CARACTERÍSTICAS DA PISTA DE POUSO E DECOLAGEM

Designação	13 / 31
Comprimento	655m
Largura	18m
Natureza da superfície	Terra
Resistência do pavimento	5000kg/0,50 MPa

SINALIZAÇÃO LUMINOSA

Farol de aeródromo	NÃO EXISTENTE
Indicador de direção de vento iluminado	NÃO EXISTENTE
Luzes de borda de pista	NÃO EXISTENTE
Luzes de cabeceira de pista	NÃO EXISTENTE
Luzes de eixo de pista	NÃO EXISTENTE
Luzes de zona de toque	NÃO EXISTENTE
Luzes de borda de pista de táxi	NÃO EXISTENTE

